

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BTNL3****Nº de Catálogo: AMRe21217**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG,Kappa
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,2 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
<b>Purificación</b>	Proteína A

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:300
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW;;Observed MW:51kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BTNL3;BTNLR
<b>Nombres Alternativos</b>	BTNL3;BTNLR;COLF4100;UNQ744/PRO1472;Butyrophilin-like protein 3 ;Butyrophilin-like receptor;
<b>ID del Gen</b>	10917.0
<b>ID SwissProt</b>	Q6UXE8
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de BTNL3 humano

**Antecedentes**

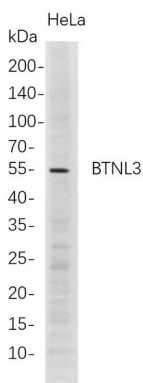
Localización celular: Membrana; Proteína de membrana de tipo I de un solo paso. Se prevé que permita la unión a receptores

de señalización. Se prevé que participe en la vía de señalización del receptor de linfocitos T y en la regulación de la producción de citocinas. Se prevé que se localice en la membrana. Se prevé que sea activa en la cara externa de la membrana plasmática. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, febrero de 2025]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células HeLa completas se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-BTNL3. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.